

# Коронки алмазные для бурения по бетону, железобетону, кирпичу KS, SPX, PRO Lazer DCL, DCP

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ksh@nt-rt.ru](mailto:ksh@nt-rt.ru) || сайт: <https://keos.nt-rt.ru/>

# KEOS DCP068.70 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для сверления отверстий под розетки все больше набирают популярность, среди людей, делающих ремонт в своей квартире. А так же профессиональных электриков, сантехников, строителей, которые занимаются алмазным бурением для сверления технологических отверстий. Для использования таких коронок можно применять не только сверлильную установку, но и перфоратор. Поэтому такие оснастки значительно упрощают монтажные работы в малых объемах.

Бетон и железобетон являются материалами высокой прочности, в них тяжело делать технологические отверстия. Без применения специального оборудования этот процесс может занять много времени и отнять много сил. Алмазная коронка для подрозетников позволяет просверлить отверстия в бетоне, кирпиче и прочих материалах, используемых для возведения стен, в том числе и армированный бетон. Они предназначены, как для мокрого, так и для сухого сверления, так как сегменты на корпус напаяны лазером, что полностью исключает отрыв сегментов.

## Характеристики DCP068.70

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	M16
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	70
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка
Высота сегмента мм	10

# KEOS DCP072.70 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для сверления отверстий под розетки все больше набирают популярность, среди людей, делающих ремонт в своей квартире. А так же профессиональных электриков, сантехников, строителей, которые занимаются алмазным бурением для сверления технологических отверстий. Для использования таких коронок можно применять не только сверлильную установку, но и перфоратор. Поэтому такие оснастки значительно упрощают монтажные работы в малых объемах.

Бетон и железобетон являются материалами высокой прочности, в них тяжело делать технологические отверстия. Без применения специального оборудования этот процесс может занять много времени и отнять много сил. Алмазная коронка для подрозетников позволяет просверлить отверстия в бетоне, кирпиче и прочих материалах, используемых для возведения стен, в том числе и армированный бетон. Они предназначены, как для мокрого, так и для сухого сверления, так как сегменты на корпус напаяны лазером, что полностью исключает отрыв сегментов.

## Характеристики DCP072.70

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	M16
Высота сегмента мм	3,5
Высота	70
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	70
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка
Высота сегмента мм	10

# KEOS DCP082.70 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для сверления отверстий под розетки все больше набирают популярность, среди людей, делающих ремонт в своей квартире. А так же профессиональных электриков, сантехников, строителей, которые занимаются алмазным бурением для сверления технологических отверстий. Для использования таких коронок можно применять не только сверлильную установку, но и перфоратор. Поэтому такие оснастки значительно упрощают монтажные работы в малых объемах.

Бетон и железобетон являются материалами высокой прочности, в них тяжело делать технологические отверстия. Без применения специального оборудования этот процесс может занять много времени и отнять много сил. Алмазная коронка для подрозетников позволяет просверлить отверстия в бетоне, кирпиче и прочих материалах, используемых для возведения стен, в том числе и армированный бетон. Они предназначены, как для мокрого, так и для сухого сверления, так как сегменты на корпус напаяны лазером, что полностью исключает отрыв сегментов.

## Характеристики DCP082.70

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	M16
Высота сегмента мм	3,5
Высота	70
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	70
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 025/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 025/500



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 028/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 028/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка

# KEOS KS 1 1/4 030/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 030/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 032/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 032/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 036/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 036/500



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 037/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 037/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 039/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 039/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	39
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х39
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	3,5

# KEOS KS 1 1/4 42/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 42/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 042/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 042/1000



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 042/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 042/1500

#### Характеристики:

- Возможность работать без воды: Нет
- Высота сегмента мм: 4,5
- Длина корпуса коронки мм: 1500
- Для материала: По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом: Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках: Сегментный
- Толщина сегмента мм: 4,5
- Хвостовик коронки (посадочное): 1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 042/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 042/1700

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 047/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 047/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 052/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 052/500



Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	52
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х52
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 052/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 052/1000

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 052/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 052/1500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	52
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	1560х52
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 052/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 052/1700

## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 057/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 057/500



## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 062/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 062/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 062/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 062/1000

## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 062/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 062/1500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	62
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х62
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# KEOS KS 1 1/4 062/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 062/1700



## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 067/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 067/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	67
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS KS 1 1/4 072/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 072/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	72
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x72
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 077/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 077/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	77
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# KEOS KS 1 1/4 082/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 082/500



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 082/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 082/1000

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 082/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 082/1500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	82
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	1560x82
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 082/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 082/1700

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 087/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

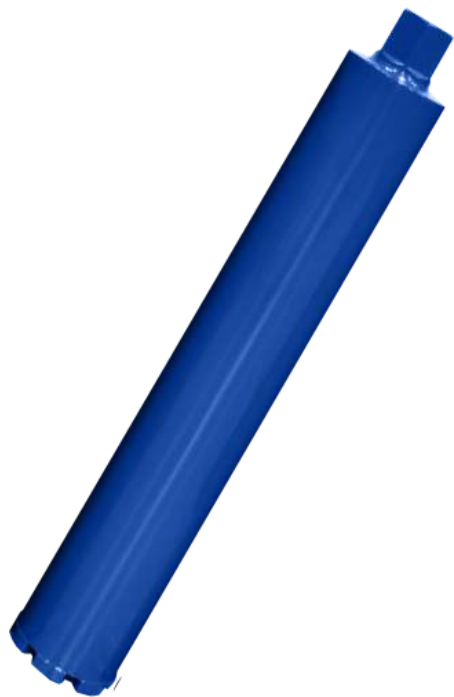
Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 087/500



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 092/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



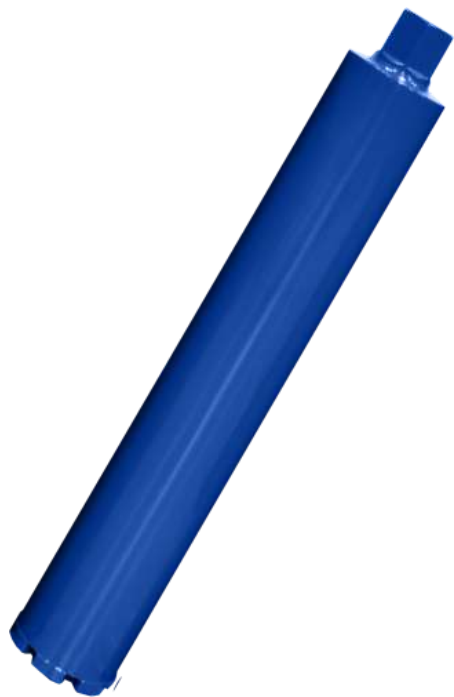
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 092/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 102/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 102/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 102/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 102/1000

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	102
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	1060x102
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 102/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 102/1500



#### Характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 102/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 102/1700

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	102
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	1760x102
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 107/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 107/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	107
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x107
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 108/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 108/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 112/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 112/500



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 115/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 115/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	120
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	3,9
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х115
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS KS 1 1/4 122/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 122/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	122
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x122
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 127/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



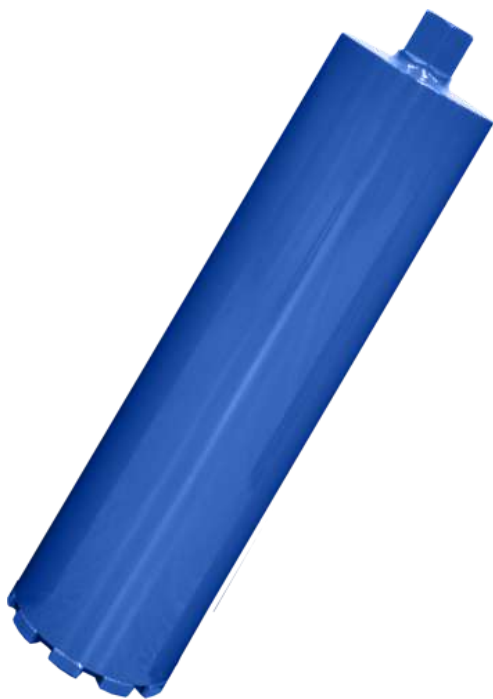
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 127/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	127
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x127
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 132/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 132/500



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 133/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



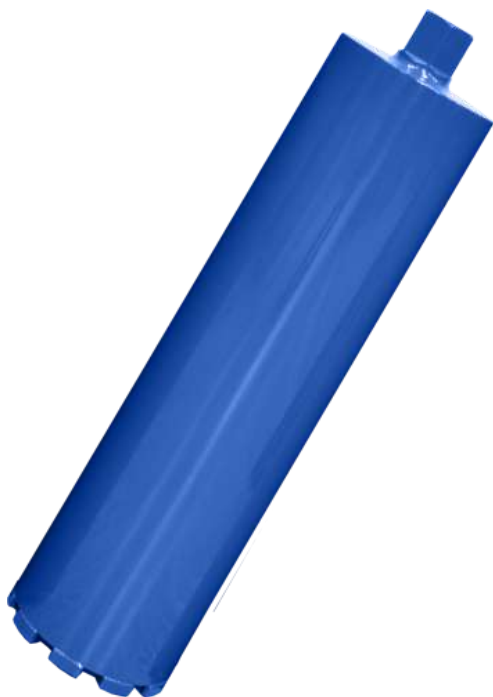
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 133/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	133
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x133
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 142/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



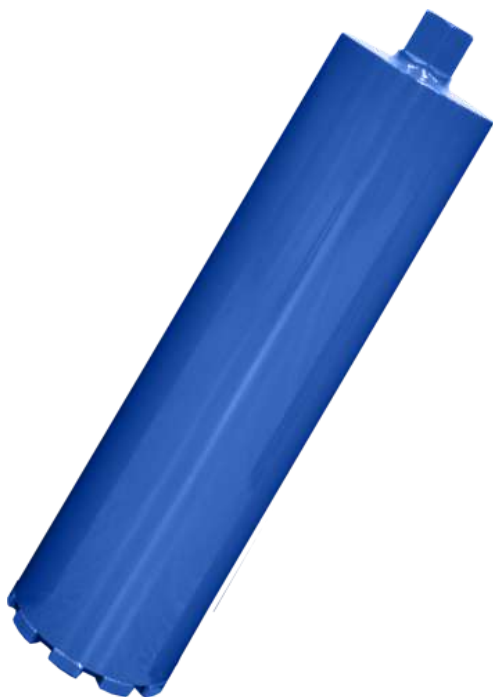
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 142/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 152/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



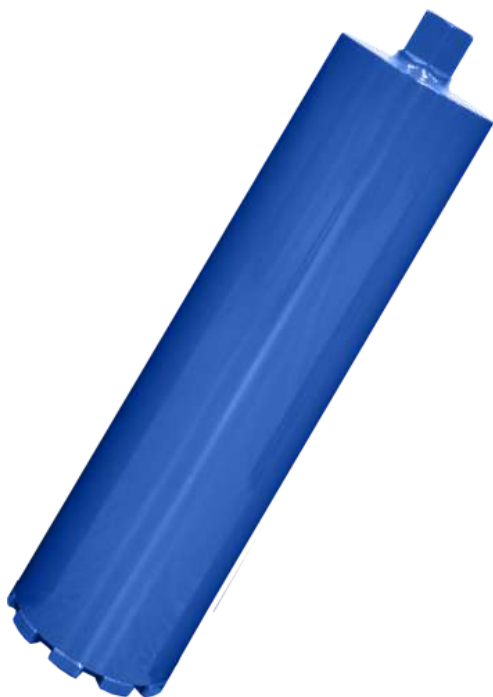
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 152/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 152/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 152/1000



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 157/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**

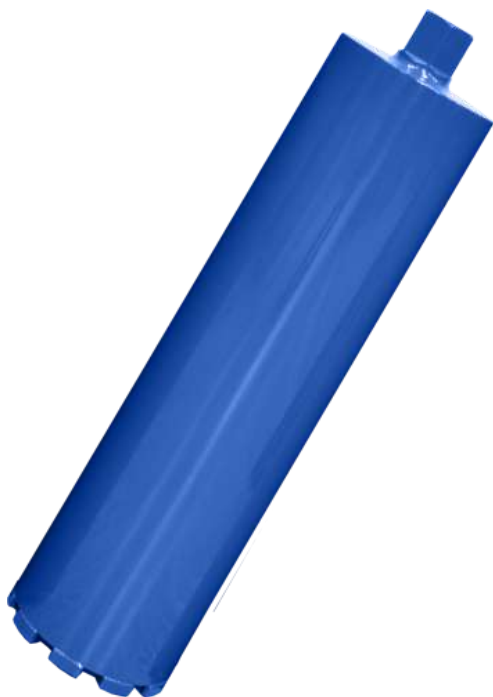
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 157/500**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS KS 1 1/4 158/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 158/500

## Характеристики

- Хвостовик коронки (посадочное): 1 1/4 (дюйма) мама
- Возможность работать без воды: Нет
- Соединение сегмента с корпусом: Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках: Сегментный
- Толщина сегмента мм: 4,5

# KEOS KS 1 1/4 162/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 162/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	162
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x162
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 162/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 162/1000



Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	162
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	1060x162
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 162/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 162/1500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	162
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	1060x162
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 162/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 162/1700

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 172/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 172/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	182
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x182
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 182/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 182/500



Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	182
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x182
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 200/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 200/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	200
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x200
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 202/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 202/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	202
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x202
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 210/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 210/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 212/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 212/500



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 225/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 225/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 232/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 232/500

## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 250/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



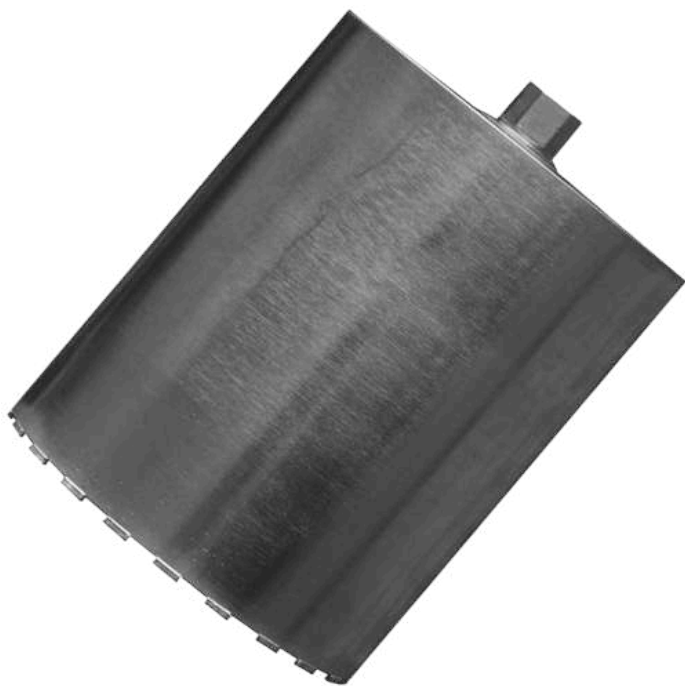
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 250/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	250
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x250
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 272/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 272/450



## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:450
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 275/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



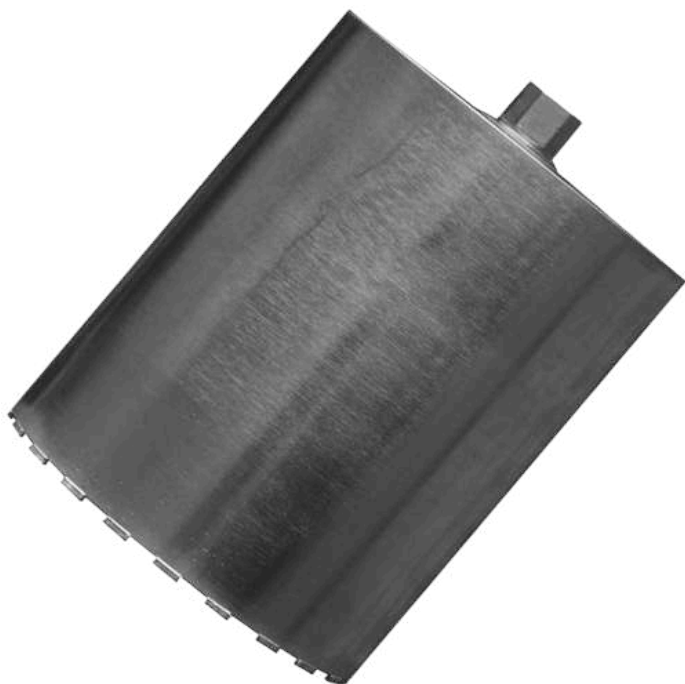
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 275/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	275
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS KS 1 1/4 282/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 282/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS KS 1 1/4 300/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 300/450

Характеристика	Значение
Тип	Коронка
Назначение	По бетону,кирпичу
Диаметр	300 мм
Длина	450 мм
Посадочный диаметр	1 1/4
Центрирующее сверло	Нет
Особенность	Алмазная
Разборная	Нет
Подходит для	для алмазной дрели/перфоратора
Вес	3.5 кг
Страна производитель	Южная Корея

# KEOS KS 1 1/4 315/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 315/450



Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	315
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х315
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 325/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 325/450

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	325
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х325
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 350/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



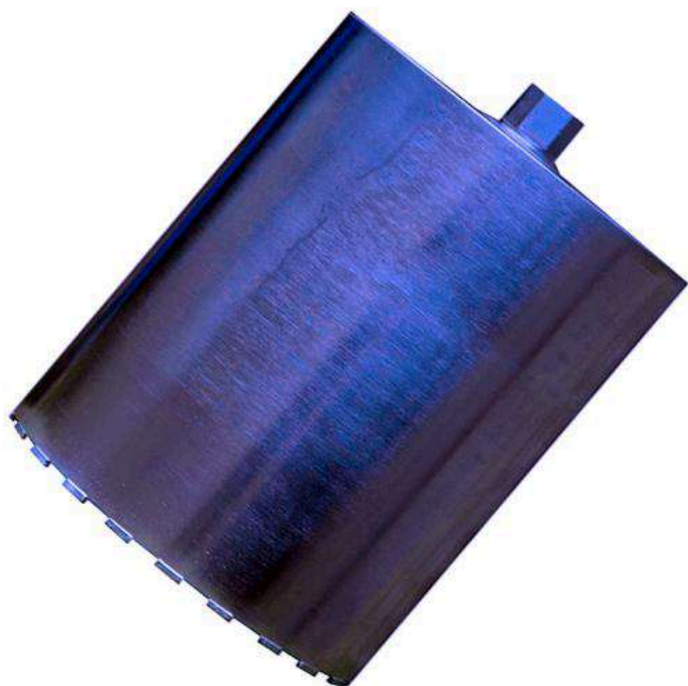
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 350/450

Характеристика	Значение
Тип	Коронка
Назначение	По бетону,кирпичу
Диаметр	350 мм
Длина	450 мм
Посадочный диаметр	1 1/4
Центрирующее сверло	Нет
Особенность	Алмазная
Разборная	Нет
Подходит для	для алмазной дрели/перфоратора
Вес	3.5 кг
Страна производитель	Южная Корея

# KEOS KS 1 1/4 400/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



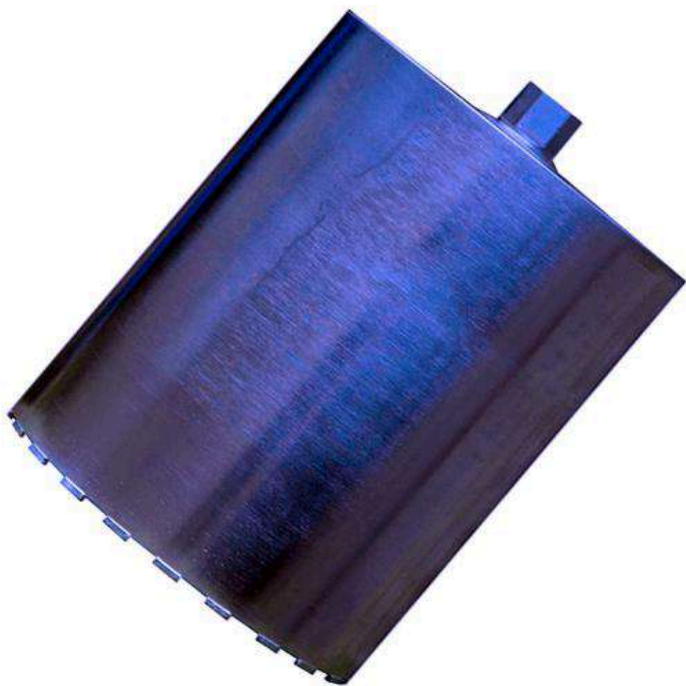
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 400/450

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	400
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х400
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 425/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

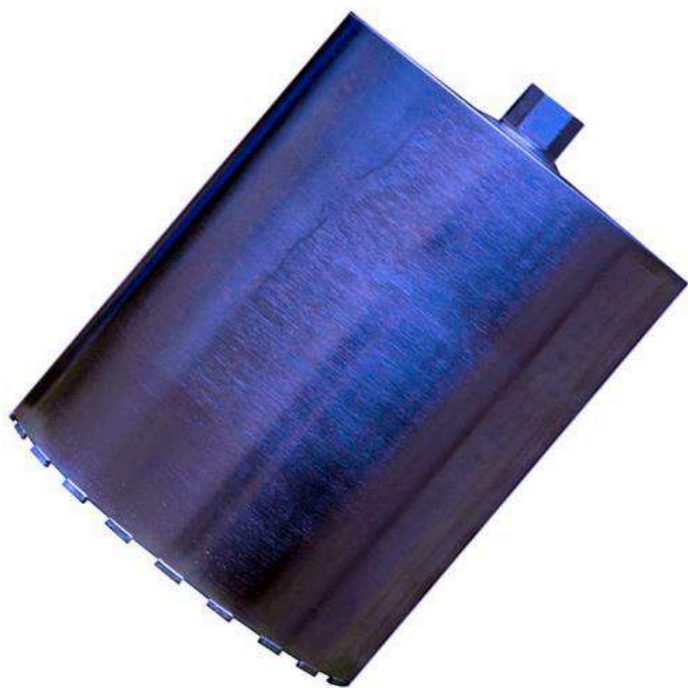
Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 425/450



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1 1/4 450/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



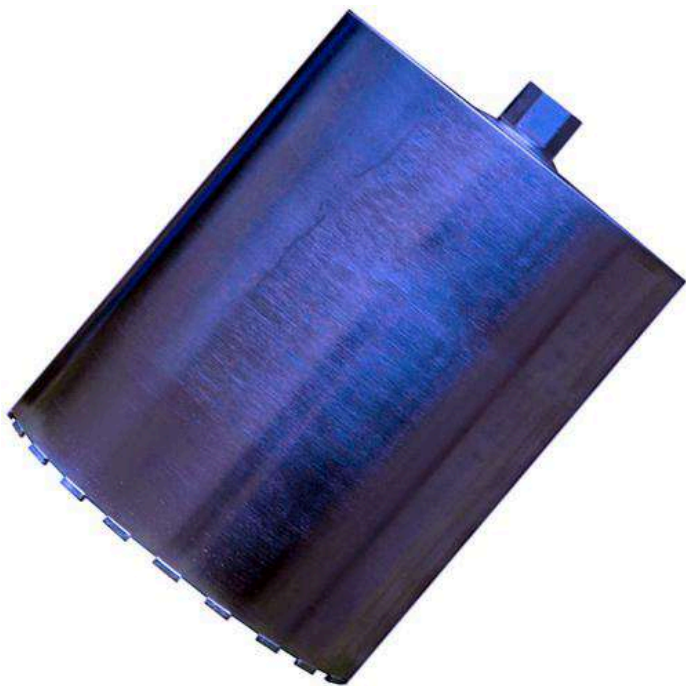
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 450/450

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	450
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х450
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 500/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



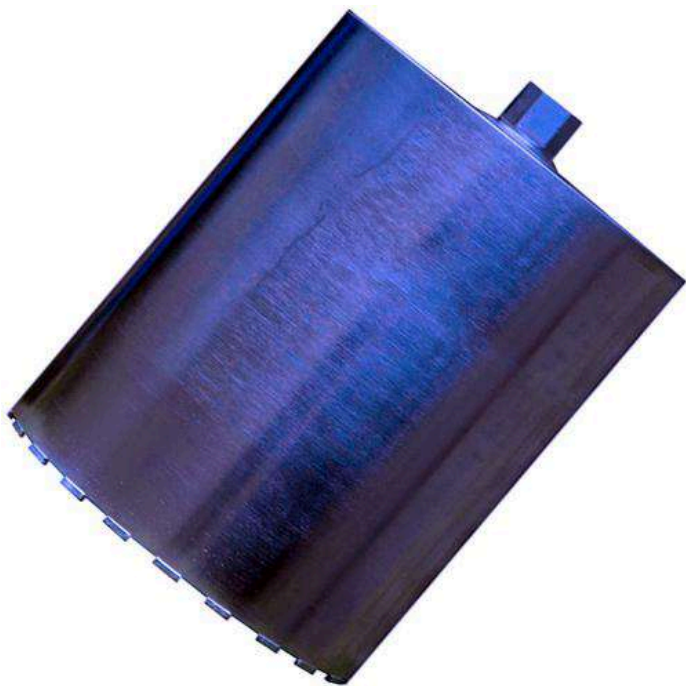
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 500/450

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	500
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х500
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 550/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



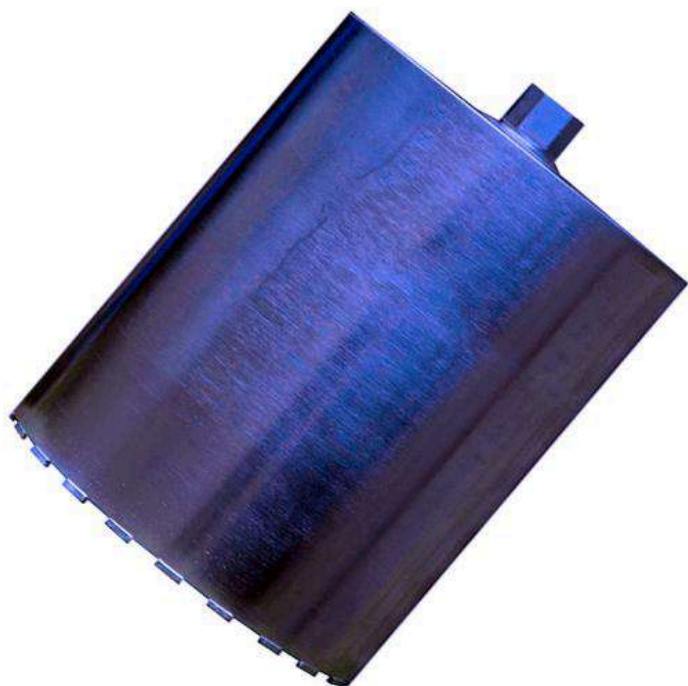
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 550/450

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	550
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х600
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1 1/4 600/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1 1/4 600/450



Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	600
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х600
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS KS 1/2 016/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 016/400

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 018/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 018/400

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	18
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500, 1000, 1500, 1700
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Толщина сегмента мм	3,5

# KEOS KS 1/2 019/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 019/400

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 020/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 020/400

Технические характеристики:



- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 022/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 022/400

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	22
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530х22
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Толщина сегмента мм	3,5

# KEOS KS 1/2 023/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 023/400

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1/2 024/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 024/400

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1/2 025/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 025/500



Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1/2 028/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 028/500

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 030/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокрой» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 030/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS KS 1/2 032/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 032/500

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 035/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 035/500

Технические характеристики:



- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 036/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 036/500

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 037/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 037/500

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 038/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 038/500

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 042/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 042/500

Технические характеристики:



- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 045/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 045/500

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS PRO Lazer DCL012.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL012.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL020.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL020.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL025.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL025.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу



Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL028.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL028.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL032.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL032.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL042.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL042.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL052.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL052.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу



Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL062.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL062.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL072.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL072.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL082.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL082.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL092.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL092.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу



Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL102.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL102.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL112.450 Коронки алмазные для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL112.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL122.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL122.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL132.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL132.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу



Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL152.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL152.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL162.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL162.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL200.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL200.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS PRO Lazer DCL250.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL250.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу



Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# KEOS SPX 1 1/4 025/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 025/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	25
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х25
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# KEOS SPX 1 1/4 028/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 028/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 030/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 030/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 032/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 032/500



Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	32
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	0,8
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х32
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 035/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Предназначена для сверления железобетона, бетона, кирпича и тд.

Эффективно работает на установках для алмазного сверления мощностью от 1,6 КВт до 4 КВт

## Характеристики SPX 1 1/4 035/400

Характеристики:

- Тип инструмента: Коронки алмазные
- Рабочая длина, мм: 500
- Тип реза: мокрый
- Обрабатываемый материал: бетон / бетон армированный / кирпич
- Диаметр, мм: 400

# KEOS SPX 1 1/4 036/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 036/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 037/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 037/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	37
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х37
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 039/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 039/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	39
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х39
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный



# KEOS SPX 1 1/4 042/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 042/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 047/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 047/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS SPX 1 1/4 052/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 52мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 052/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	52
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	1,6
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х52
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 052/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 052/1000

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный



# KEOS SPX 1 1/4 052/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 052/1500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	52
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	1560х52
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS SPX 1 1/4 057/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 057/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 062/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 062/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 067/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 067/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама



# KEOS SPX 1 1/4 072/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 072/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 077/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 077/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	77
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х77
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 082/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 082/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 087/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 087/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10



# KEOS SPX 1 1/4 092/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 092/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 102/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 102/400

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 102/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 102/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 102/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 102/1000

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный



# KEOS SPX 1 1/4 107/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 107/500

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 108/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 108/500

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 112/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 112/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 115/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 115/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	120
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	3,9
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х115
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный



# KEOS SPX 1 1/4 122/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 122/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	122
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х122
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 127/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 127/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	127
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x127
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# KEOS SPX 1 1/4 132/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 132/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 132/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 132/1700

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10



# KEOS SPX 1 1/4 133/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 133/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	133
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х133
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 142/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 142/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 152/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 152/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 157/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 157/500

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный



# KEOS SPX 1 1/4 158/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 158/500

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 162/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 162мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 162/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	162
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	6,8
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х162
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 172/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 172мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 172/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	172
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	7,1
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х172
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 182/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 182мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 182/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	182
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	7,5
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х182
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный



# KEOS SPX 1 1/4 182/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 182/1000

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS SPX 1 1/4 200/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 200мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 200/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	200
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х200
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 202/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки KEOS SPX для сверления бетона с арматурой (обязательно с водяным охлаждением).

Ресурс алмазного сегмента от 8 до 12 метров.

Скорость сверления в бетоне 2,5 см в 1 минуту.

Предназначена для сверлении железобетона, бетона, кирпича и тд.

## Характеристики SPX 1 1/4 202/500

Характеристика	Значение
Производитель	KEOS (Южная Корея)
Диаметр в мм	202
Соединение шпинделя	1 1/4"
Длина мм	500
Количество сегментов	14
Ресурс	от 8 до 12 метров.

Характеристика

Значение

Материал

Железобетон

# KEOS SPX 1 1/4 210/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки SPX для сверления бетона с арматурой (обязательно с водяным охлаждением). Ресурс алмазного сегмента от 6 до 10 метров. Скорость сверления в бетоне 2,5 см в 1 минуту. Длина корпуса от 300 мм до 500 мм. Предназначена для сверления железобетона, бетона, кирпича и тд. Эффективно работает на установках для алмазного сверления мощностью от 1,6 КВт до 4 КВт

## Характеристики SPX 1 1/4 210/500

Характеристика	Значение
Производитель	Keos
Диаметр, мм	210
Рабочая длина, мм	500
Обрабатываемый материал	бетон, бетон армированный, кирпич
Тип реза	мокрый

Характеристика

Значение

Тип инструмента

Коронки алмазные



# KEOS SPX 1 1/4 212/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 212/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 225/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 225/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 225/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 225/1000

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS SPX 1 1/4 250/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 250мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

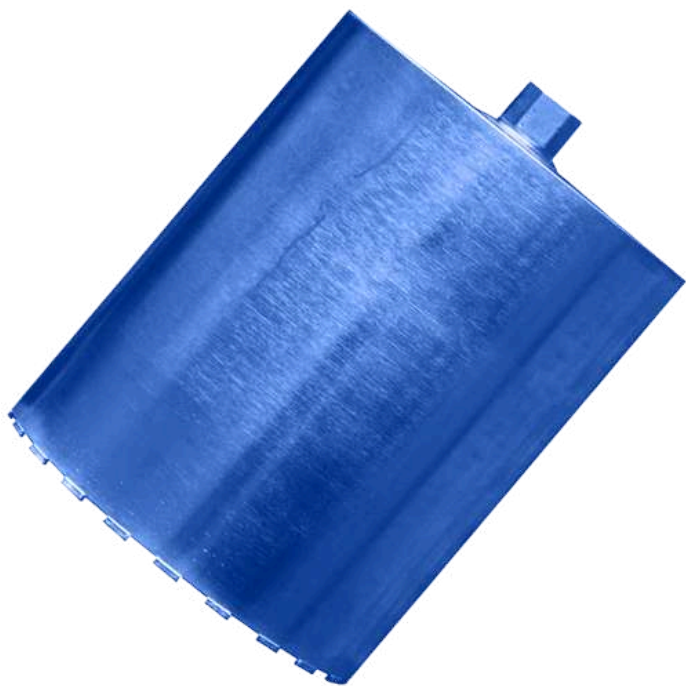
## Характеристики SPX 1 1/4 250/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	250
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х250
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный



# KEOS SPX 1 1/4 270/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



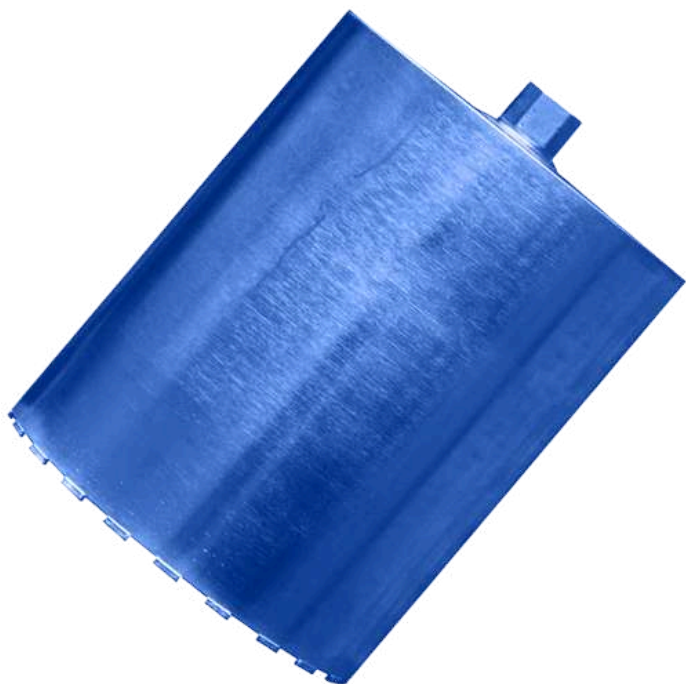
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 270/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 272/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

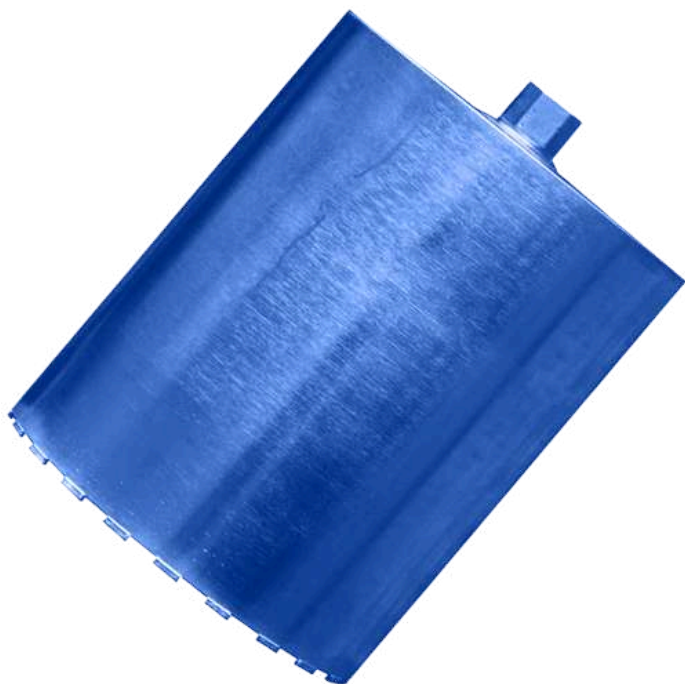
Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 272/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS SPX 1 1/4 275/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 470мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

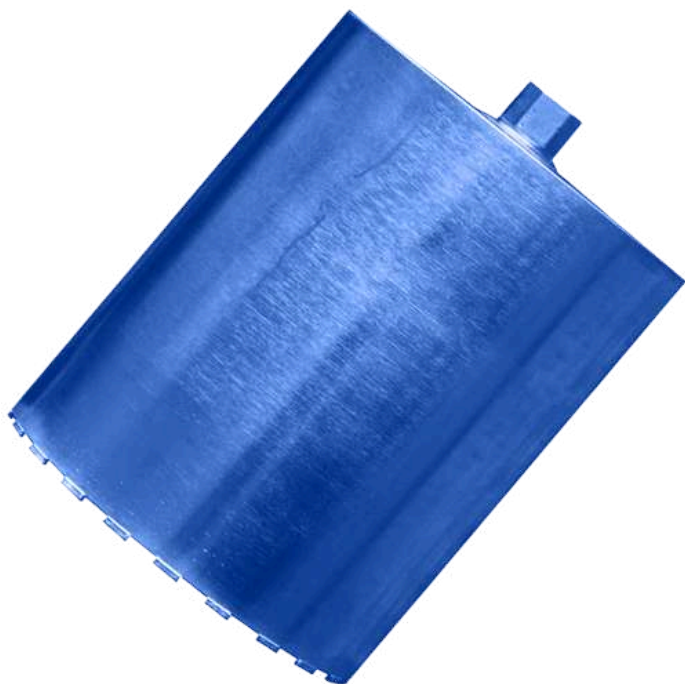
Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 275/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	275
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	15
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х275
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1 1/4 300/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

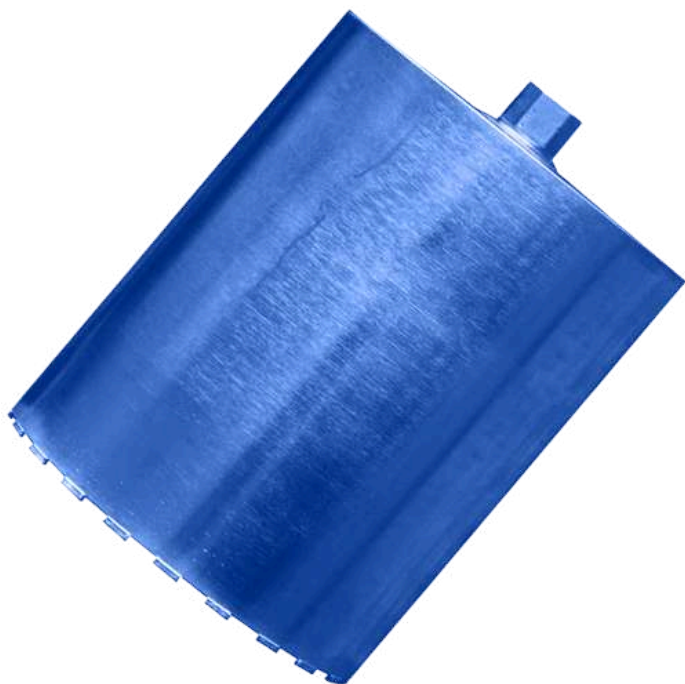
## Характеристики SPX 1 1/4 300/400

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама



# KEOS SPX 1 1/4 300/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



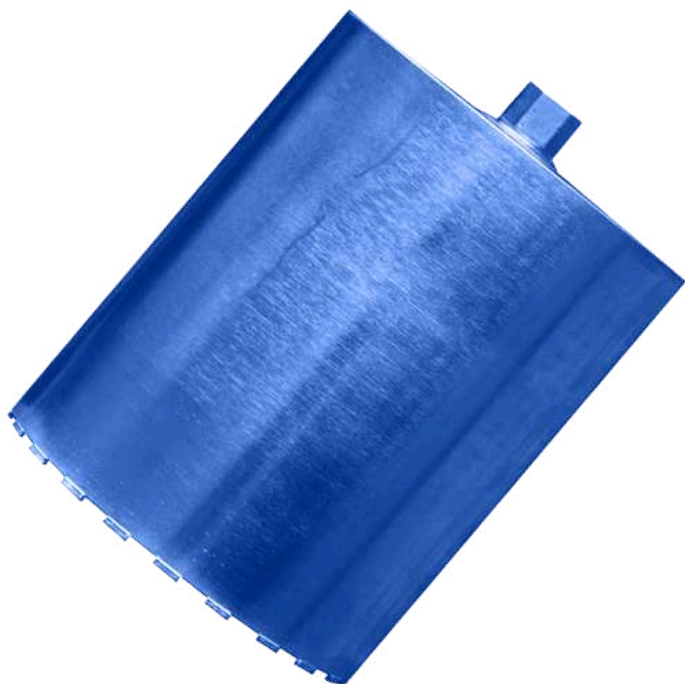
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 300/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 325/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



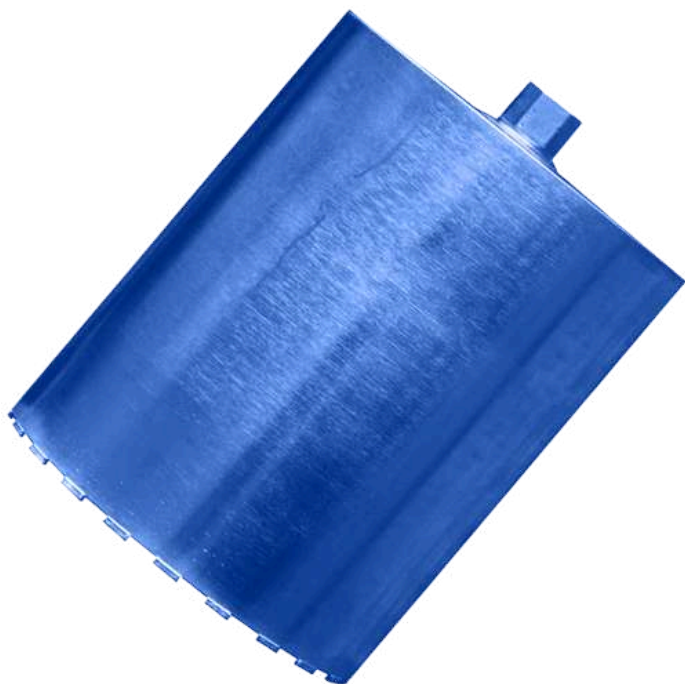
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 325/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 350/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



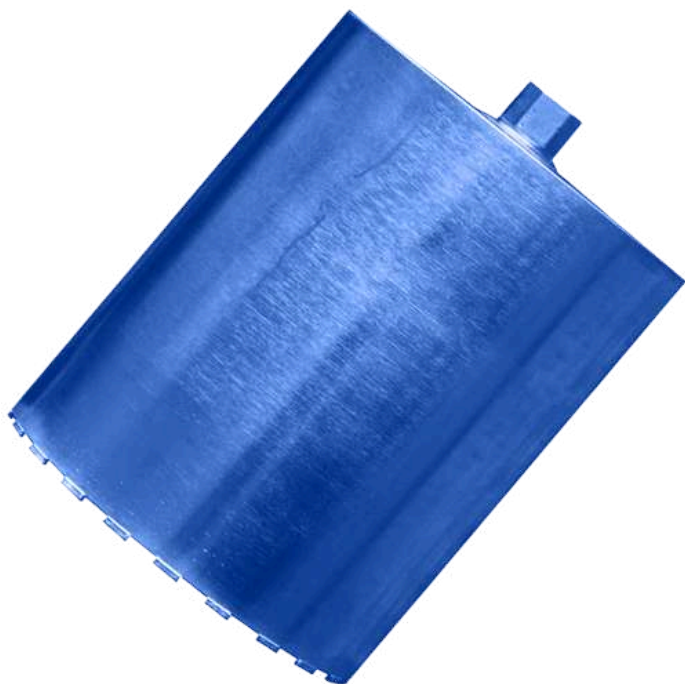
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 350/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 400/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

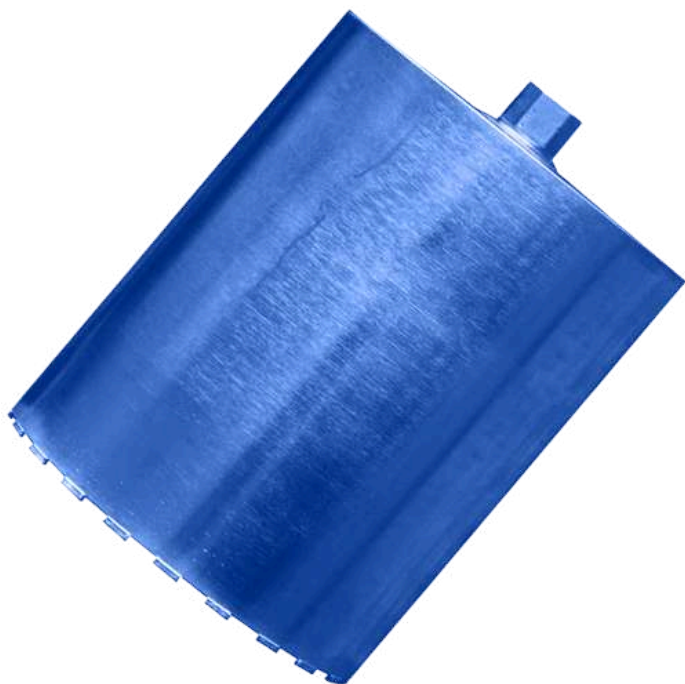
Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 400/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10



# KEOS SPX 1 1/4 425/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



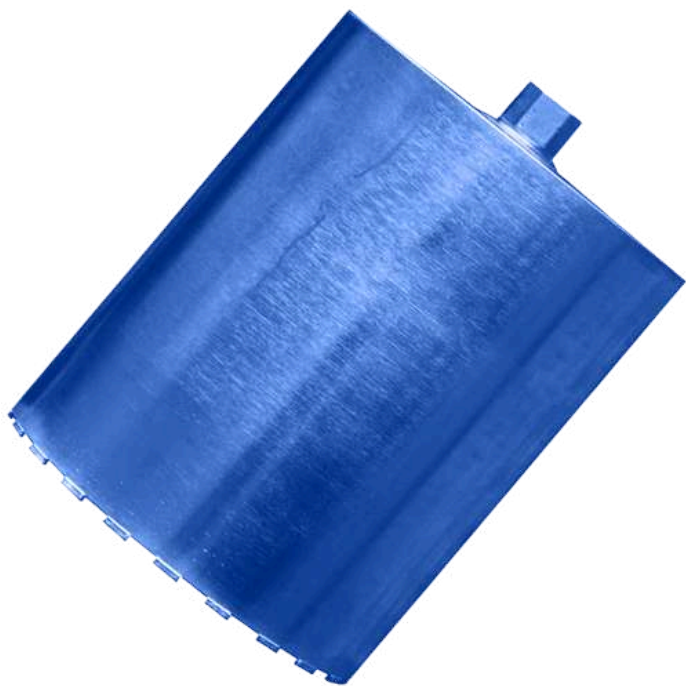
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 425/450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 450/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



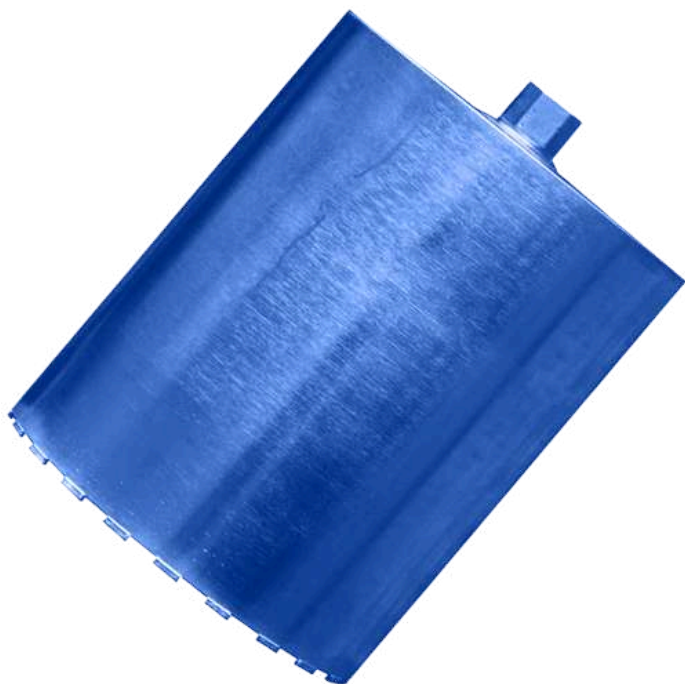
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 450/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 500/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



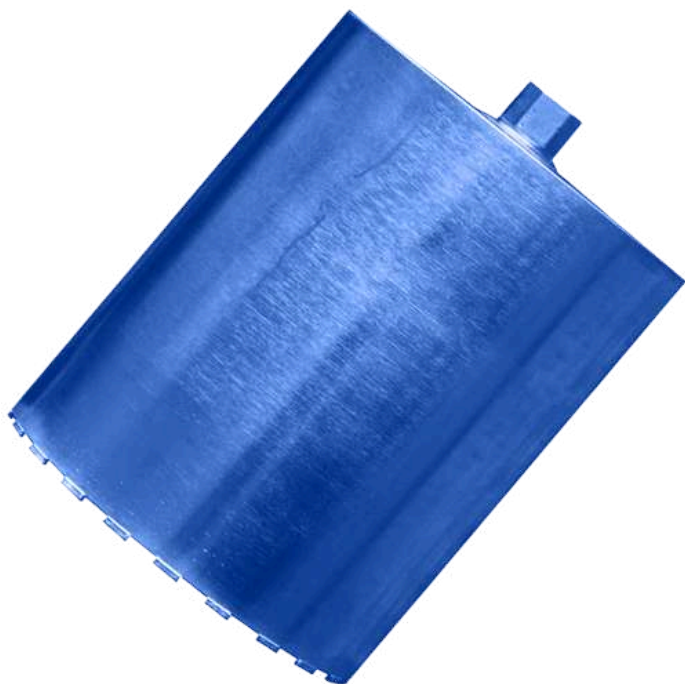
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 500/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1 1/4 550/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 550мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

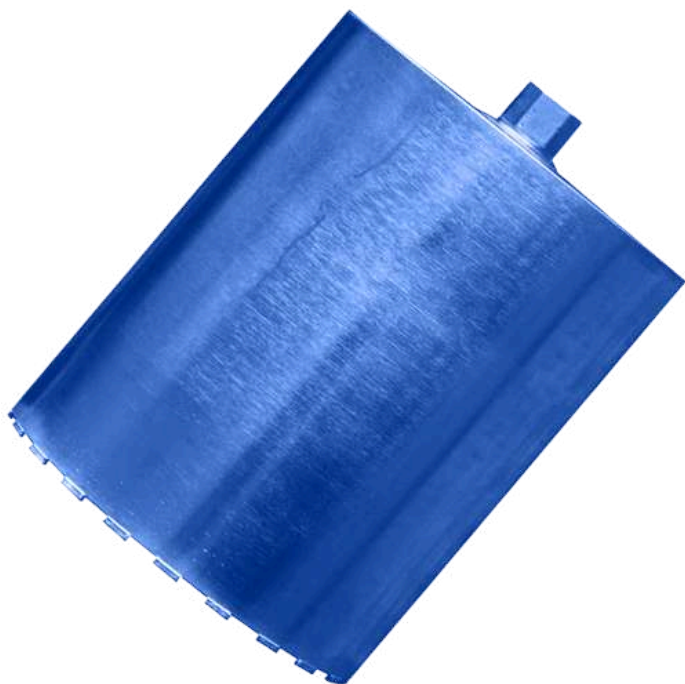
## Характеристики SPX 1 1/4 550/450

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	550
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х550
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный



# KEOS SPX 1 1/4 600/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 600мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 600/450

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	600
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560х600
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1/2 012/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 012/400

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1/2 016/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 016/400

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1/2 018/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 18 мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1/2 018/400

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	18
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530x18
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой



# KEOS SPX 1/2 019/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 019/400

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS SPX 1/2 020/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 020/400

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS SPX 1/2 022/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 022/400

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1/2 023/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 023/400

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10



# KEOS SPX 1/2 024/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 024/400

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1/2 025/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 25мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1/2 025/400

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	25
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530х25
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# KEOS SPX 1/2 025/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 025/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка

# KEOS SPX 1/2 028/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

Коронка Agava типа SPX также известна своей выдающейся эффективностью. С ней вы сможете выполнить свою работу быстрее и без лишних усилий, что позволит вам сэкономить время и средства.

## Характеристики SPX 1/2 028/400

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	28
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530х28
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой



# KEOS SPX 1/2 028/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 028/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS SPX 1/2 030/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 030/400

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS SPX 1/2 030/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 030/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длинна корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1/2 032/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 032/400

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа



# KEOS SPX 1/2 032/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 32мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

## Характеристики SPX 1/2 032/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	32
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530х32
Возможность работать без воды	Нет

Характеристика	Значение
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# KEOS SPX 1/2 035/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 35мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

## Характеристики SPX 1/2 035/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	35
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530х35
Возможность работать без воды	Нет

Характеристика	Значение
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# KEOS SPX 1/2 036/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 036/500

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебряная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# KEOS SPX 1/2 038/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 038/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа



# KEOS SPX 1/2 042/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 42мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

## Характеристики SPX 1/2 042/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	42
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Вес, кг	0,7
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530x42

Характеристика	Значение
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебрянная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# KEOS SPX 1/2 045/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокроем» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпаяться от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики SPX 1/2 045/500

#### Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебряная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:				
Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89	Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81	Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47	Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35	Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ksh@nt-rt.ru](mailto:ksh@nt-rt.ru) || сайт: <https://keos.nt-rt.ru/>